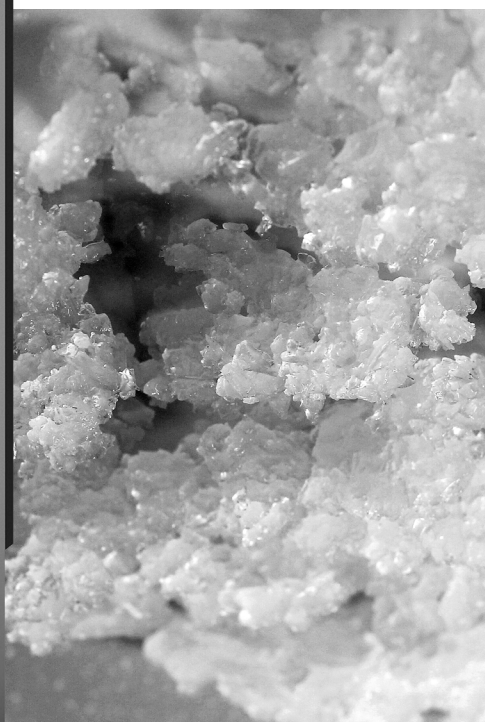




ÉQUIPEMENTS DE MÉTIERS DE BOUCHE

# SLF 355

MACHINE À GLACE PAILLETES



FICHE PRODUIT  
MACHINE À GLACE PAILLETES

## MODÈLE PRÉSENTÉ : SLF355

Machine à glace paillettes

Production : 160 kg / 24 h

Réserve : 55 kg

Dimensions : H 1015 x L 741 x P 678 mm

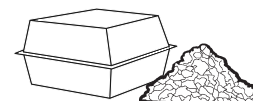
Hauteur pieds (réglable) : + 110-150 mm

## INFORMATIONS

- Glace paillettes.
- Système de refroidissement à air ou à eau.
- Faible consommation en eau.
- Tropicalisé 43° ambiants.
- Appareil électromécanique.
- Bouton marche/arrêt.
- Facile d'entretien.
- Porte coulissante.
- Remplissage eau automatique.
- Structure en inox AISI 304 Scotch Brite.
- Évaporateur en inox AISI 304.
- Vis sans Fin en inox AISI 303.

- Filtre de protection détachable et lavable.
- Isolation bac sans HCFC.
- Conforme RoHS.

La glace paillettes est idéale pour l'industrie de la pêche et la transformation de la viande, les plateaux de fruits de mer, le stockage et le transport.



## RENSEIGNEMENTS

T. 04 98 11 80 33

CONTACT@EMB-SAGAA.FR

[WWW.EMB-FRANCE.EU](http://WWW.EMB-FRANCE.EU)

## SLF355

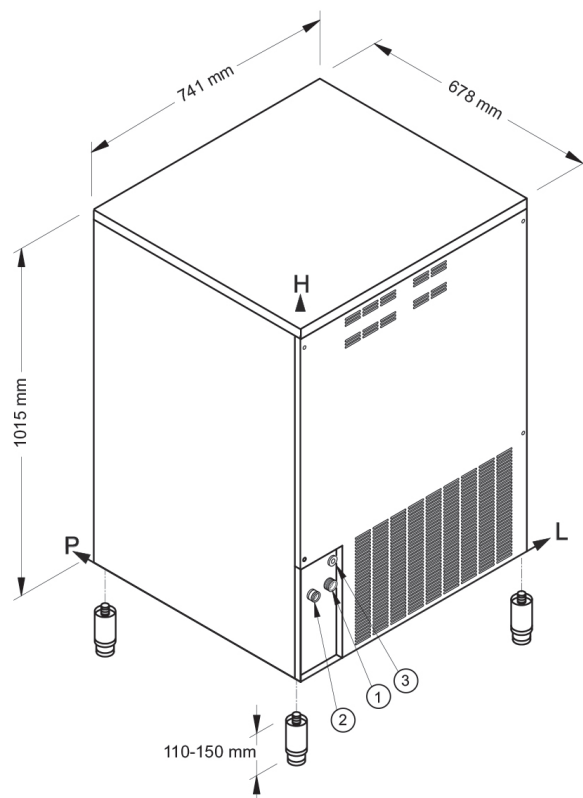
MACHINE À GLACE PAILLETES



MODÈLE PRÉSENTÉ : SLF355

### RACCORDEMENTS

- ① Arrivée d'eau : 105 mm / 230 mm / 3/4"
- ② Évacuation d'eau : 65 mm / 245 mm / 24 mm
- ③ Branchement électrique : 130 mm / 310 mm



FICHE PRODUIT  
MACHINE À GLACE PAILLETES

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Production en 24h	160 kg
Capacité de réserve	55 kg
Système de refroidissement	Air / Eau
Dimensions (sans pieds)	H 1015 x L 741 x P 678 mm
Hauteur pieds (réglable)	+ 110-150 mm
Gaz réfrigérant	R290
Puissance totale	700 W
Alimentation	Monophasé
Voltage	220/240 V - 50 Hz
Fusible	10 A
Consommation en eau :	
Condenseur à air	1 L/kg
Condenseur à eau	7 L/kg
Finitions	Acier inoxydable AISI 304, scotch brite
Poids	87 kg

### TEMPÉRATURES DE FONCTIONNEMENT

	Minimum	Maximum
Température ambiante	10°C	43°C
Température de l'eau	3°C	32°C
Voltage	-10%	+10%
Pression raccord arrivée d'eau	1 bar (14 psi)	6 bar (84 psi)

Caractéristiques sujettes à modifications sans préavis.

### RENSEIGNEMENTS

T. 04 98 11 80 33  
CONTACT@EMB-SAGAA.FR

[WWW.EMB-FRANCE.EU](http://WWW.EMB-FRANCE.EU)